Issue Clas	ssification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/665,226	EHRLICH, RICHARD M.							
Examiner	Art Unit							
Natalia Figueroa	2651							

	RIGINAL			(S)							
CLASS	SUBCLASS	CLASS		PER BLOCK)							
360	77.08	360	29	39	40	78.14	53	49	48		
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION										
1 1	5/09										
	/		111111111111111111111111111111111111111								
	/										
	,										
	/										
\	ant Examiner) (Date	»/os- »)	DAVID HUDSPETH SUPERVISORY PATENT EXAMINER TECHNOLOGY CENTER 26(Qate)				Total Claims Allowed: 28				
XV)αι	MIMULO	1-8°05					O.G. Print Claim(s)				
ر (Legal Ins	truments Examiner) (Date)	(Prim	nary Examiner	1, ch 5000	ate)	4		14		

The late of the		Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 4 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 7 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 <	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 4 4 5 5 35 65 95 125 155 186 7 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165	1	1			31			61	1 1		91			121			151			181
4 4 4 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 7 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15	2	2			32			62] [92			122			152			182
5 5 35 65 95 125 155 186 7 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 8 8 8 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 15 17 </td <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td>] [</td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td>153</td> <td></td> <td></td> <td>183</td>	3	3			33			63] [93			123			153			183
7 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 17	4	4			34			64] [94			124			154			184
6 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 <	5	5			35			65] [95			125			155			185
8 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 18 20	7	6			36			66] [96			126			156			186
9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 107 140 170 200 18 20 50	6	7			37			67] [97			127			157			187
9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21	8	8			38			68]		98			128			158			188
10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20		9			39			69	1 1		99			129			159			189
11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23	9	10			40			70] [100			130			160			190
12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25	10	11			41			71	1		101			131			161			191
12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25	11	12	0		42			72	1 1		102			132			162			192
14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26	12	13			43			73	1		103			133			163			
14 15 45 75 105 135 165 195 16 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24	13	14			44			74			104			134			164		1	194
16 16 46 76 106 136 166 196 15 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27	14	15			45	1 11		75	1 1		105			135			165			
15 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209	16	16			46			76			106						-			
17 18 48 78 108 138 168 198 19 19 19 109 139 169 199 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209	15	17																	-	
19 49 79 109 139 169 18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209	17	18			48			78	1		108						168			
18 20 50 80 110 140 170 200 19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209		19			49	V	•	79	1		109						-			
19 21 51 81 111 141 171 201 20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209	18	20		•	50		-	80	1											-
20 22 52 82 112 142 172 202 21 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209	19	21		·	51			81	1 1					141						
21 23 53 83 113 143 173 203 22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209	20	22			52			82	1 1											
22 24 54 84 114 144 174 204 23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209	21	23			53			83]]		113									
23 25 55 85 115 145 175 205 24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209	22	24			54			84	1		114			144						
24 26 56 86 116 146 176 206 25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209									1											
25 27 57 87 117 147 177 207 26 28 58 88 118 148 178 208 27 29 59 89 119 149 179 209								-	1 1				_							
26 28 27 29 58 88 118 148 119 149 179 209								-	1											
27 29 59 89 119 149 179 209	-							-	1 1											
								89	1	,										
	28	30			60	,		90	1	-	120			150			180			210

. .